



# Resumos dos Trabalhos apresentados na IV CONVENÇÃO NACIONAL DA RAÇA CANCHIM

# Editado por:

Maurício Mello de Alencar Edison Beno Pott Carlos Roberto de Souza Paino Pedro Franklin Barbosa Rogério Taveira Barbosa Rui Machado

São Carlos, 02 de Junho de 2000

### Embrapa Pecuária Sudeste

Exemplares desta publicação podem ser solicitados à:

### Embrapa Pecuária Sudeste

Rodovia Washington Luiz, km 234 - Telefone (0xx16) 261-5611 Fax (0xx16) 261-5754 Caixa Postal 339 13560-970 São Carlos, SP e-mail: sac@cppse.embrapa.br home page: http://www.cppse.embrapa.br

Tiragem: 2000 exemplares

### Equipe de Apoio:

Embrapa Pecuária Sudeste
Emília Maria Pulcinelli Camarnado
Maria Cristina Campanelli Brito
Sônia Borges de Alencar
Associação Brasileira de Criadores de Canchim
Mauro de Castilho Filho

CIP – Catalogação-na-Publicação Embrapa Pecuária Sudeste, São Carlos, SP.

CONVENÇÃO NACIONAL DA RAÇA CANCHIM, 2000, São Carlos-SP. Resumos dos apresentados na IV Convenção Nacional da Raça Canchim / editado por: Maurício Mello de Alencar, Edison Beno Pott, Carlos Roberto de Souza Paino, Pedro Franklin Barbosa, Rogério Taveira Barbosa, Rui Machado. São Carlos: Embrapa Pecuária Sudeste/São Paulo: ABCCAN, 2000.

43p.; 21 cm.

1.Gado de corte - Gado Canchim - Convenção. I. Pott, Edison B, II. Paino, Carlos Roberto Souza. III. Barbosa, Pedro Franklin. IV. Barbosa, Rogério Taveira. V. Machado, Rui. VI. Embrapa Pecuária Sudeste. VI. Título.

Control of the Control

e ywasii Nahee, Mare muu wasii da Renga masaa wa Tuw CDD: 636.123

© EMBRAPA-2000

## COMPORTAMENTO DE AMAMENTAÇÃO DE BEZERROS DE CORTE<sup>1</sup>

Maurício Mello de Alencar<sup>2</sup>, Geraldo Maria da Cruz<sup>2</sup>, Rymer Ramiz Tullio<sup>2</sup>, Luciano de Almeida Corrêa<sup>2</sup>

Estudaram-se o número de mamadas diárias (NM), a duração da mamada (DM) e o tempo total diário de amamentação (TT) de 14 bezerros canchins e 13 bezerros 1/2 Canchim + 1/2 Nelore, nascidos de agosto a outubro de 1989. Durante os dias de controle da amamentação, os bezerros permaneceram com suas mães, vacas canchins e nelores, em pasto de capim-colonião de 6,0 ha de área. As observações das mamadas dos bezerros tiveram início ao clarear do dia (6 horas) e término ao escurecer (18 horas). sendo feitas às idades de 1, 3, 5, 7, 9, 13, 17, 21, 25, 29 e 33 semanas. Os bezerros canchins mamaram menos vezes (NM = 2,2 vs. 2,9), com média de duração maior (DM = 8,2 vs. 7,0 minutos) e tempo total igual (18,3 vs. 20,6 minutos) quando comparados com os bezerros cruzados. Tanto os bezerros canchins como os cruzados mamaram mais das 6 às 8 horas da manhã; entretanto, os bezerros 1/2 Canchim + 1/2 Nelore apresentaram número e duração de mamadas mais uniformes ao longo do dia, enquanto que os bezerros canchins mamaram muito pouco das 8 às 10 horas da manhã, sendo este o melhor horário para manejar os bezerros. NM diminuiu linearmente com o aumento da idade do bezerro, enquanto que DM e TT variaram de forma quadrática com a idade, aumentando até certa idade para depois diminuir. Aos sete meses de idade, os bezerros ainda apresentavam considerável atividade de amamentação.

<sup>2</sup> Pesquisador da Embrapa Pecuária Sudeste.

THE CHANGE OF B

Trabalho adaptado de Alencar et al., 1995 (R. Soc. Bras. Zootec., 24(5):706-714, 1995).